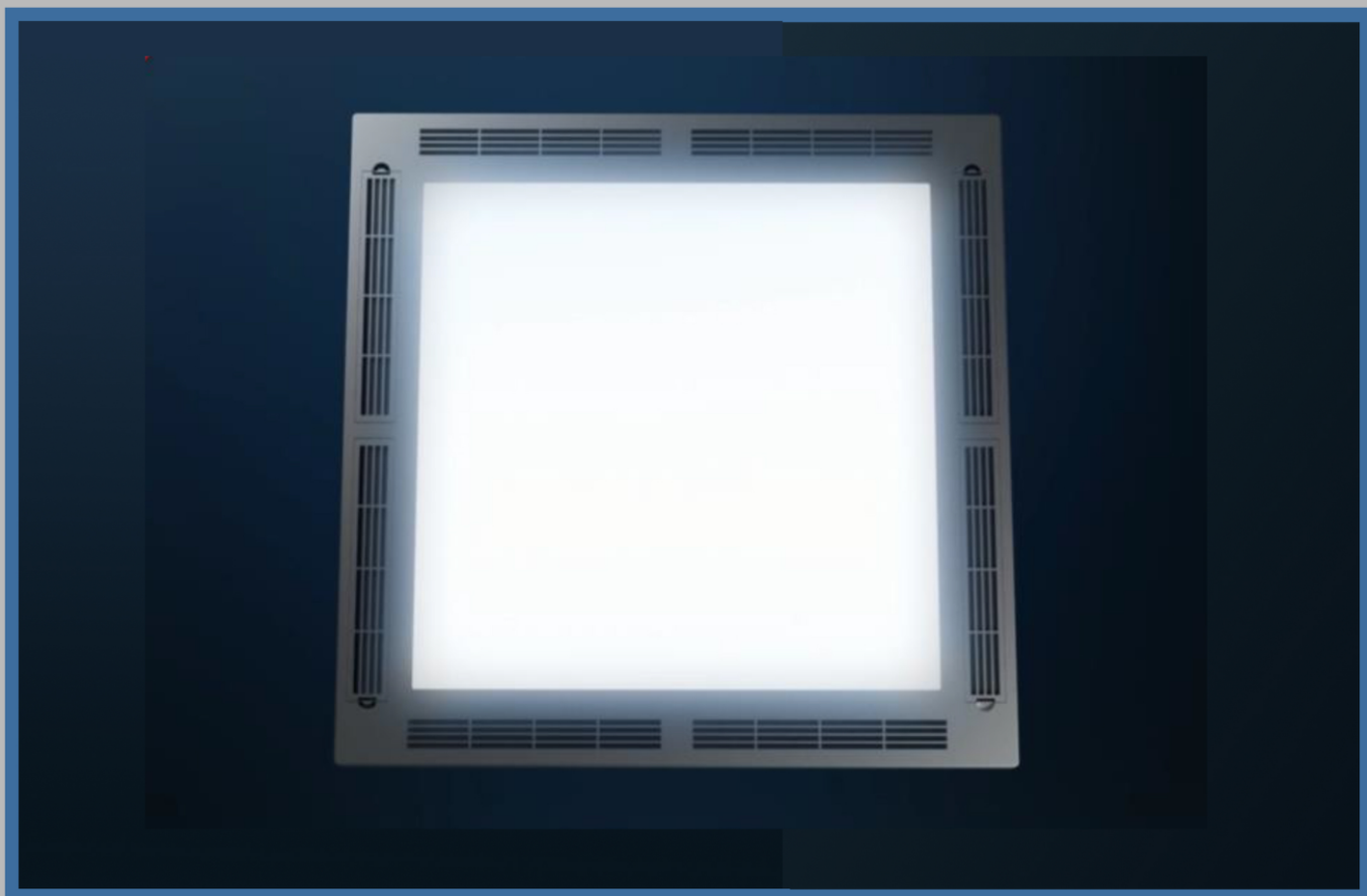
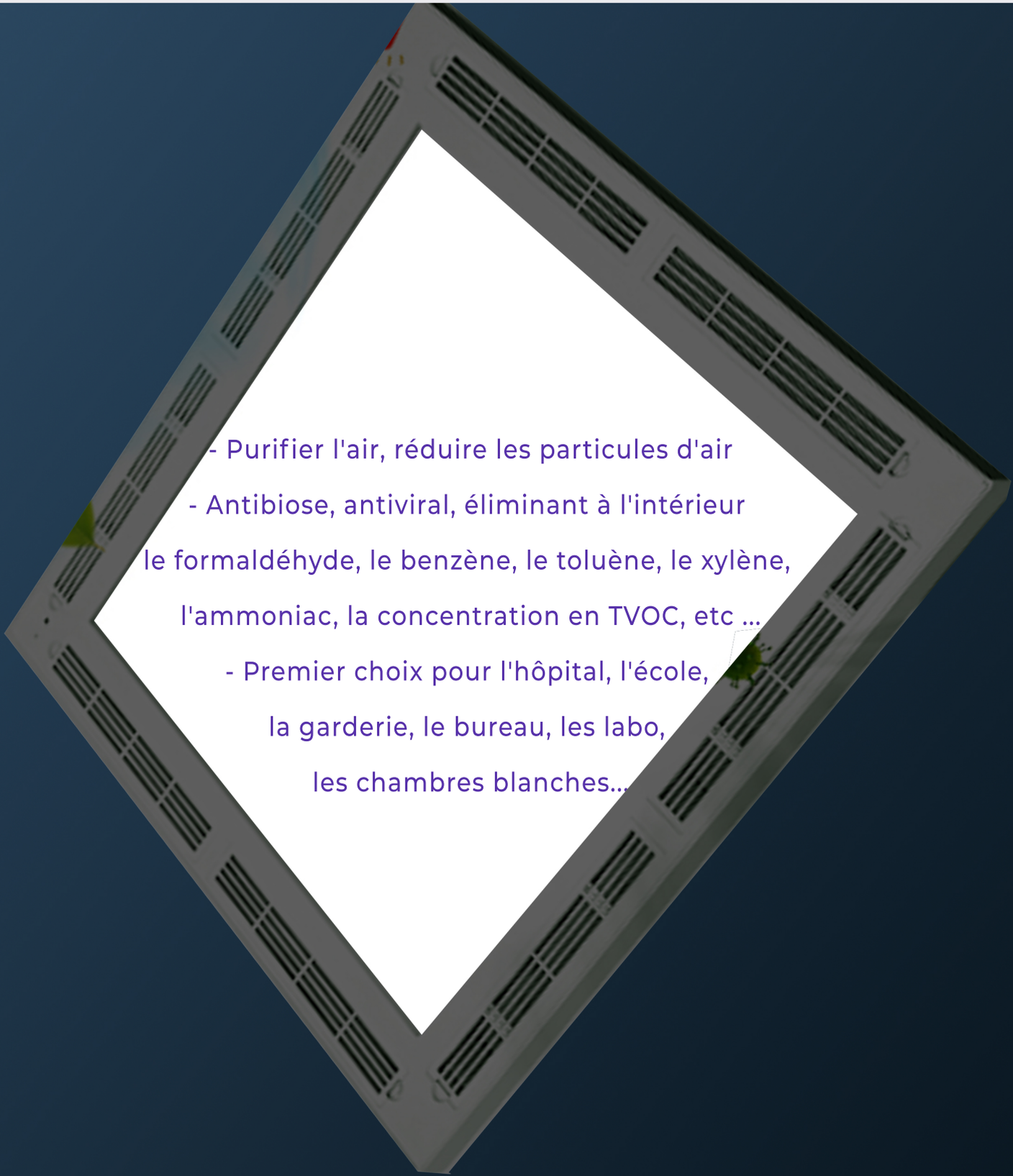


## Plafonnier LED (bleu limité) et Purificateur d'Air++

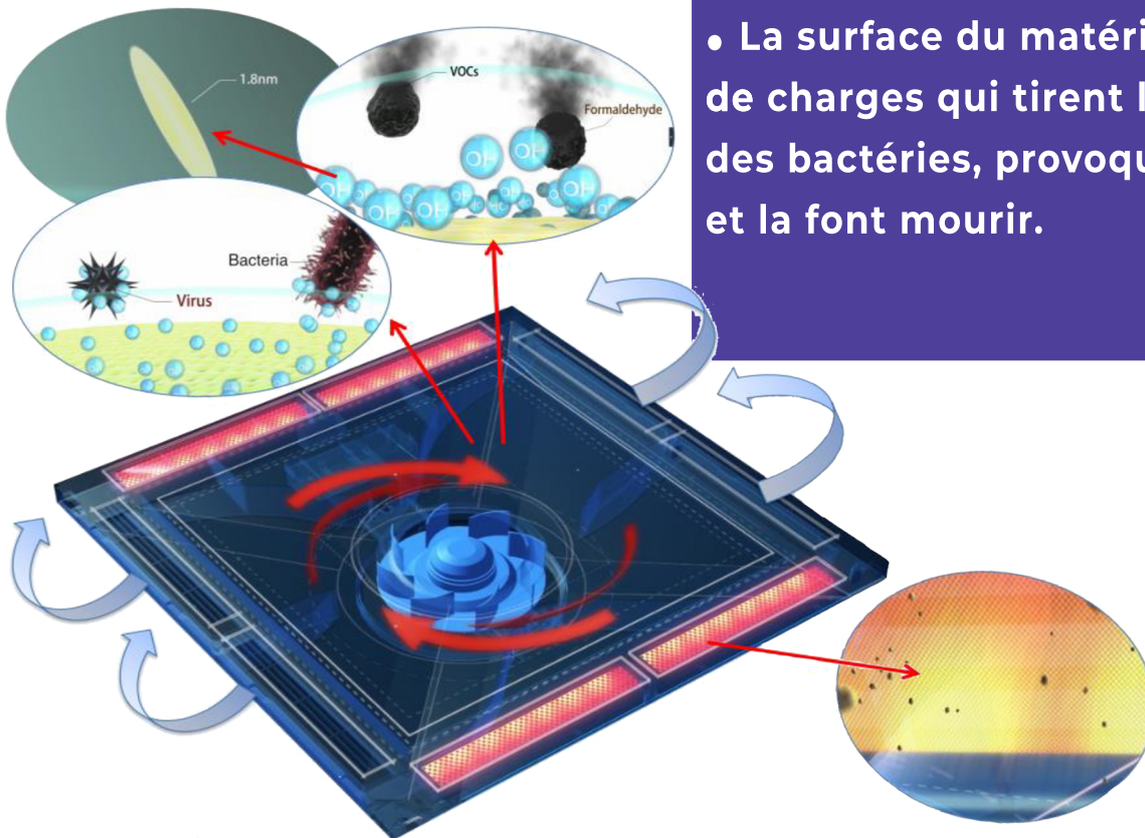


### Ster Light

- 
- Purifier l'air, réduire les particules d'air
  - Antibiose, antiviral, éliminant à l'intérieur le formaldéhyde, le benzène, le toluène, le xylène, l'ammoniac, la concentration en TVOC, etc ...
  - Premier choix pour l'hôpital, l'école, la garderie, le bureau, les labo, les chambres blanches...

**3 types de mécanismes antiseptiques et antiviraux vous offrent une protection 24h / 24 contre les bactéries et les virus avec / sans lumière**

**3 en 1**



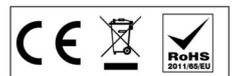
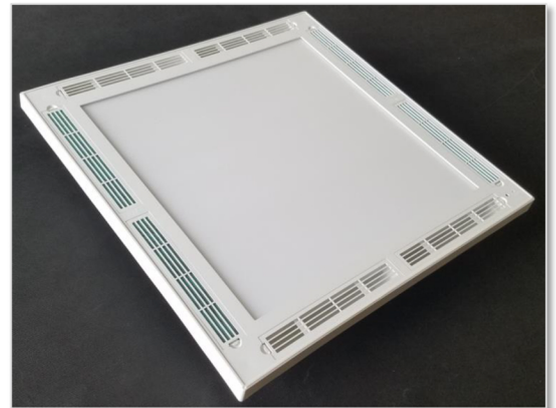
- L'ion argent réagit avec l'ion sulfure d'hydrogène à l'intérieur des bactéries et inhibe leur reproduction.

- Produit des radicaux libres superoxydes et décompose les bactéries.

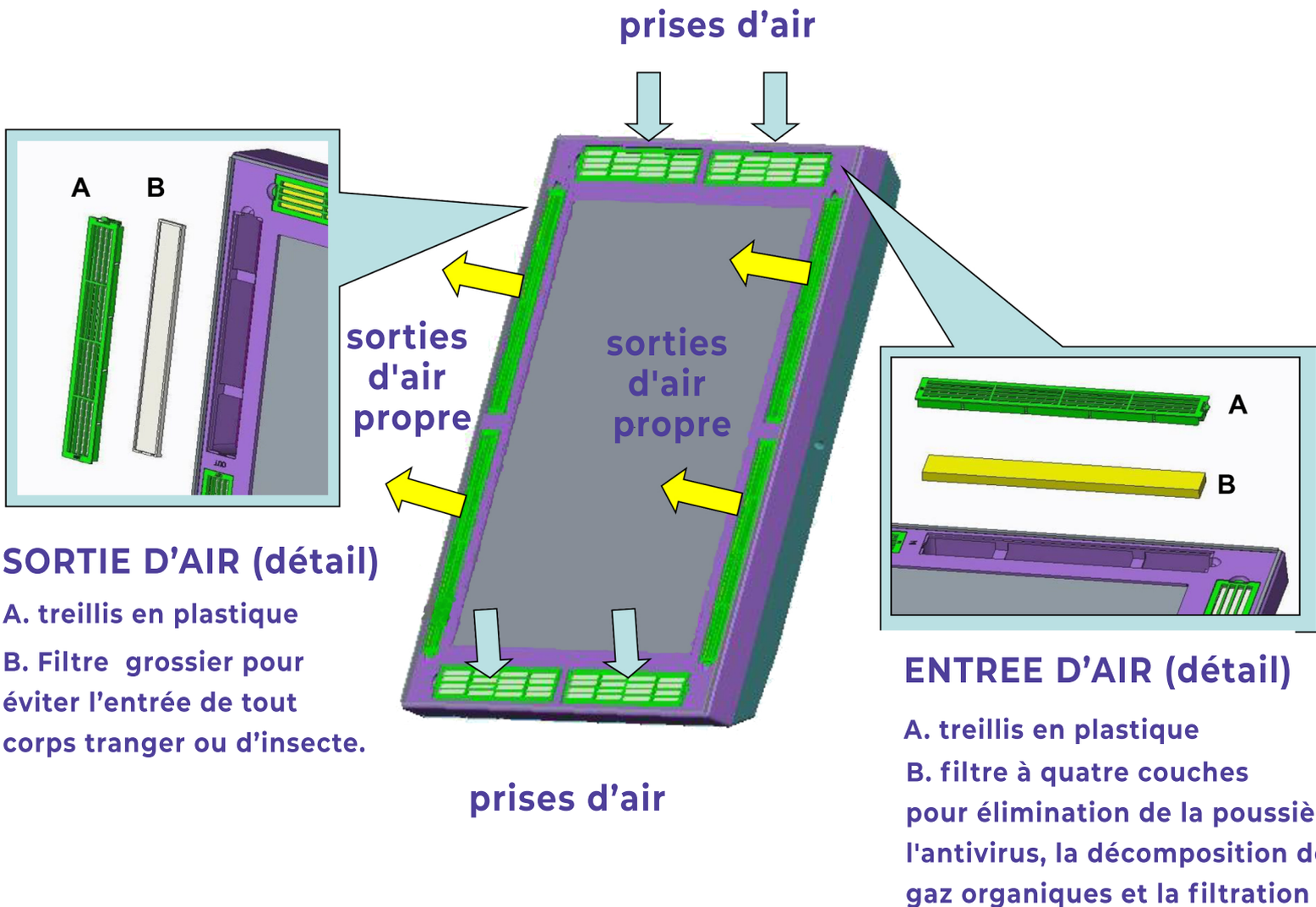
- La surface du matériaux est chargée de charges qui tirent les membranes des bactéries, provoquent leur rupture et la font mourir.

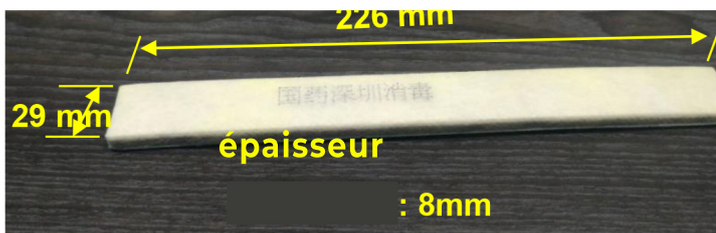
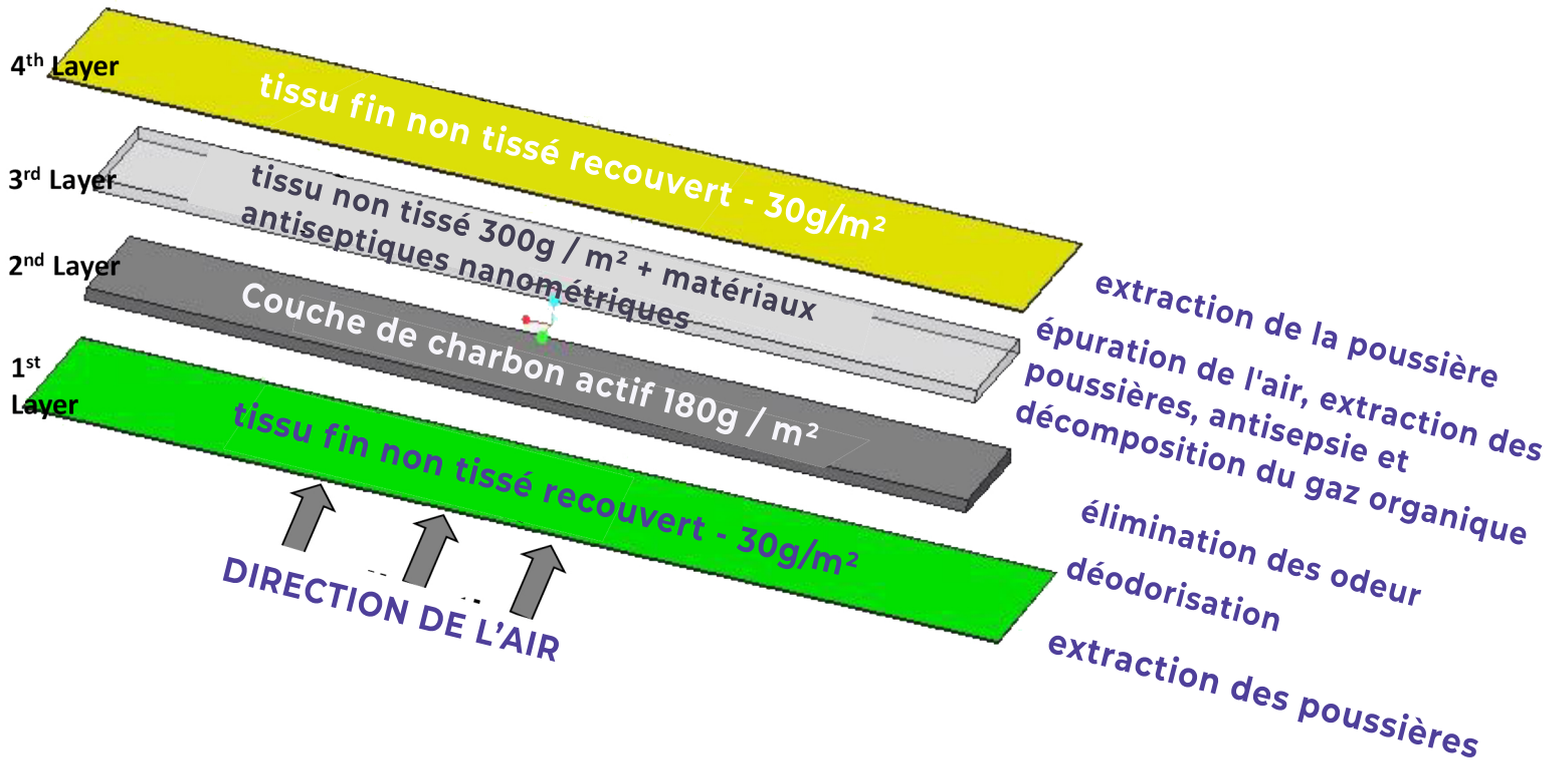
## Ster Light

- Dimensions** : 598mm x 598mm x 120mm
- Puissance** : 50w (LED panel light 40w, Fan and UV LED 10w)
- Input** : AC220-240V/ 50-60Hz  
AC100-265V/ 50-60Hz
- Driven** : TUV, CE approved, no flicker
- Lumens** : 4000lm
- CRI** : 80
- LGP** : PMMA
- CCT** : 3000K, 4000K, 5000K, 6000K
- Noise** : <40dB
- Poids** : 6.5KGS
- Vitesse Ventilateur** : 1700-1900times per minute  
(clean 45cbm air in one hour)



**Ster Light**





<b>durée de fonctionnement du filtre</b>	<b>2160 HEURES</b>
<b>identification de fin de filtre</b>	le ventilateur est éteint, l'alimentation du système d'éclairage n'est pas gênée, le voyant lumineux s'allume
<b>remplacement des filtres</b>	Conformément aux instructions données sur le couvercle, ouvrez la trappe à filtre, retirez l'ancien, placez un nouveau filtre puis refermez le cache.
<b>bouton RESET</b>	appuyez sur le bouton sur le côté gauche de la lumière LED pendant 4 secondes, la lumière LED s'éteint et l'alimentation redémarre. La minuterie recalcule la prochaine heure de changement de filtre.

